

SOTTOSTAZIONE TERNA 220kv

AMPLIAMENTO  
IN SSE TERNA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE

SOTTOSTAZIONE  
ELETTRICA  
UTENTE

Legenda:

-  Moduli fotovoltaici
-  Linee in cavo BT da impianto FV a cabina di trasformazione
-  Linee in cavo MT da cabine di trasformazione a SSU
-  Cabina di Trasformazione BT/MT in progetto
-  Sottostazione Utente in progetto (SSU)
-  Sottostazione elettrica TERNA 220kv - Nuovo stallo in progetto
-  Tracciato cavidotto AT interrato in progetto
-  Cavi di ancoraggio verso l'argine
-  Cavi di ancoraggio a valle
-  Cavi ad alta tenacità
-  Piastra in calcestruzzo su coronamento
-  Blocco di calcestruzzo a valle
-  Ancoraggio con tirante

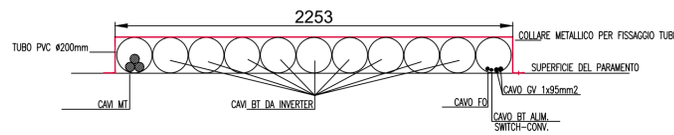
00	04/03/2024	Prima Emissione	D. STANGALINO	M. IAQUINTA	D. STANGALINO
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC)</b> Comune di Presenzano (CE)			
 Enel produzione S.p.A. Engineering & Construction <b>EGP VALIDATION</b>		PROJECT: <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC)</b> Comune di Presenzano (CE) FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.037.00			
VALIDATED BY:		CLASSIFICATION: <b>Public</b> UTILIZATION SCOPE: <b>AUTORIZZAZIONE</b> TITLE: <b>PLANIMETRIA PERCORSO CAVI E SEZIONI DI POSA</b>			
VERIFIED BY:		FORMAT: <b>A1</b> SCALE: <b>1:2000</b> PLOT SCALE: <b>1:1</b> SHEET: <b>1 di 2</b>			
COLLABORATORS:		EGP CODE:			
		GROUP: GRE    FUNCTION: EEC    TYPE: D    ISSUER: 27    COUNTRY: IT    TEC: P14    PLANT: 45600    SYSTEM: 037    PROGRESSIVE: 00    REVISION: 00			

Scala 1:2000  
0 20 40 60 80 100m



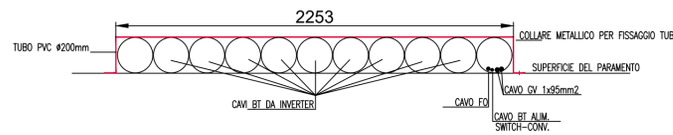
**SEZIONEDI POSA "1"**

CAVI DA ZATTARE A CABINA  
POSA SU PARAMENTO ESTERNO



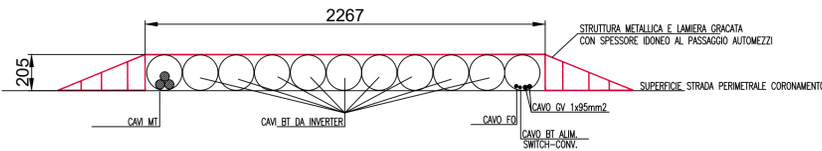
**SEZIONEDI POSA "1A"**

CAVI DA ZATTARE A CABINA  
POSA SU PARAMENTO ESTERNO



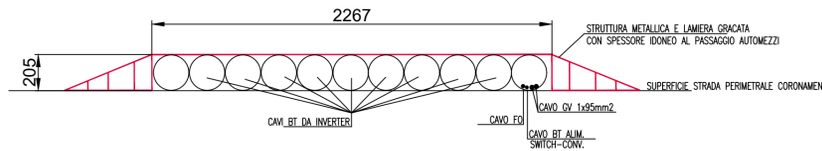
**SEZIONEDI POSA "2"**

CAVI DA ZATTARE A CABINA  
POSA SU CORONAMENTO



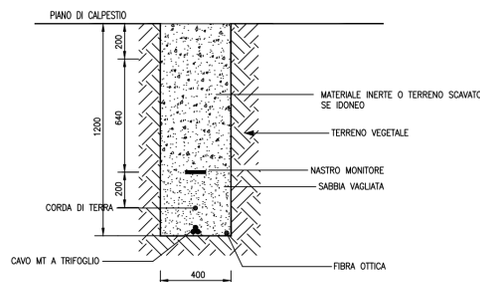
**SEZIONEDI POSA "2A"**

CAVI DA ZATTARE A CABINA  
POSA SU CORONAMENTO



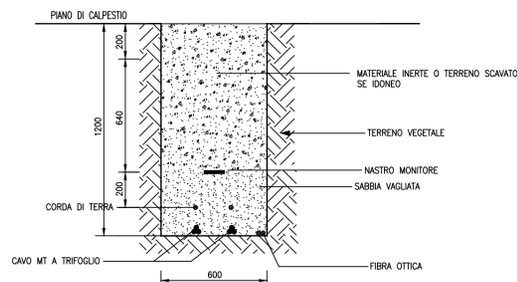
**SEZIONEDI POSA "4"**

CAVO MT INTERRATO



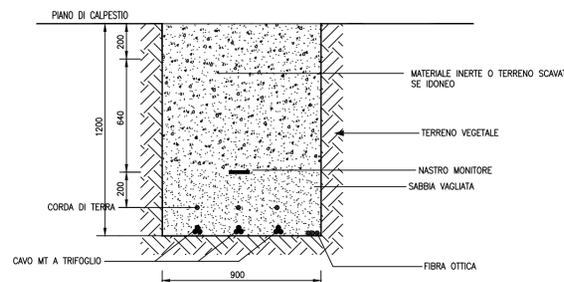
**SEZIONEDI POSA "5"**

CAVI MT INTERRATI



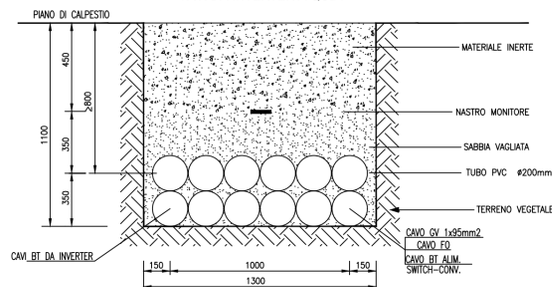
**SEZIONEDI POSA "6"**

CAVI MT INTERRATI



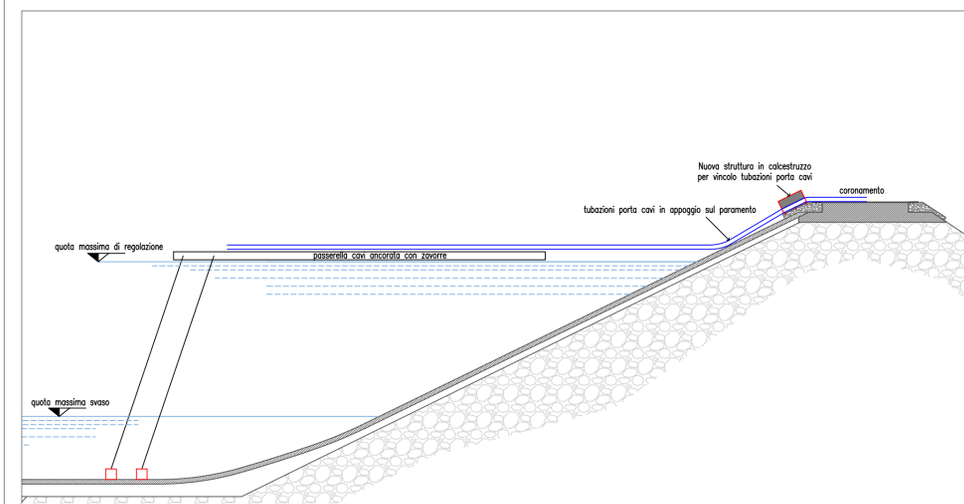
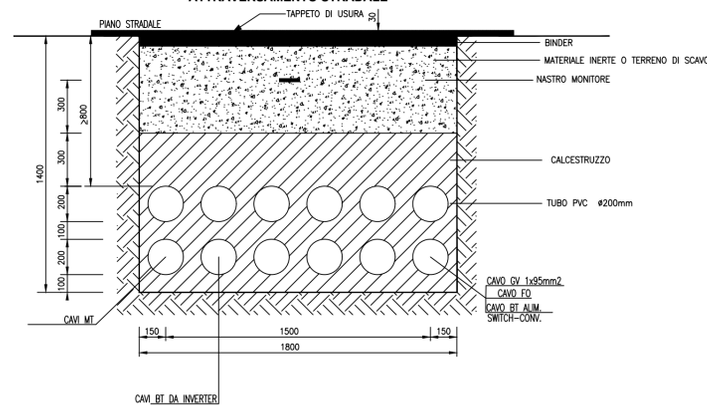
**SEZIONEDI POSA "3"**

CAVI DA INVERTER A QGBT



**SEZIONEDI POSA "7"**

ATTRaversamento STRADALE



TIPICO DI FISSAGGIO TUBAZIONI PORTA CAVO DA SVILUPPARE IN FASE DI INGEGNERIA ESECUTIVA



0	04/03/2024	Prima Emissione	D. STANGALINO	M. IAQUINTA	D. STANGALINO
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC)</b> Comune di Presenzano (CE)			
Enel produzione S.p.A. Engineering & Construction <b>EGP VALIDATION</b>		FILE NAME: GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.037.00 CLASSIFICATION: <b>Public</b> UTILIZATION SCOPE: <b>AUTORIZZAZIONE</b> TITLE: <b>PLANIMETRIA PERCORSO CAVI E SEZIONI DI POSA</b>			
VALIDATED BY: VERIFIED BY: COLLABORATORS:		FORMAT: <b>A1</b> SCALE: <b>1:40</b> PLOT SCALE: <b>1:1</b> SHEET: <b>2 di 2</b> EGP CODE: <b>GRE EEC D 27 IT P 14 4 5 6 0 0 3 7 0 0</b>			